

Corso di Studio in Ingegneria Meccanica Magistrale -Sede di Bologna

Percorsi di Studio per studenti Unibo in mobilità verso Università di Cordoba

IPOTESI 1 (I anno UNC; II anno UNIBO; partenza entro Agosto per Cordoba)

I ANNO DI CORSO presso UNC	PUNTOS	SEMESTRE	ANNO
DISEÑO Y PROYECTO MECANICO I	3	8	4
GESTION DE CALIDAD	3	10	5
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	3	8	4
IDIOMA INGLES II/PORTUGUES	2		
VIBRACIONES MECÁNICAS Y DINÁMICA DE MAQUINAS	3	9	5
ORGANIZACION INDUSTRIAL	3	7	4
SISTEMAS DE CONTROL	3	9	5
CALCULO ESTRUCTURAL I	3	7	4
PROCESOS DE MANUFACTURA II	4	7	4
DISEÑO Y PROYECTO MECANICO II	4	9	5

II ANNO DI CORSO presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
MACCHINE M	6	1	2
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI M	6	1	2
SPERIMENTAZIONE E CALIBRAZIONE DI MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA M	6	1	2
OLEODINAMICA E PNEUMATICA M	6	1	2
COSTRUZIONE DI MACCHINE II M	6	1	2
IMPATTO AMBIENTALE M	6	2	2
TIROCINIO/LABORATORIO	6	2	2
TIROCINIO/LABORATORIO	6	2	2
TESI	18	2	2

IPOTESI 2 (I anno - I sem. UNIBO; I anno - II Sem. e II anno - I Sem. UNC; II anno - II Sem. UNIBO; partenza entro Marzo per Cordoba)

I ANNO DI CORSO (I Semestre) presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
DISEGNO DI MACCHINE M	6	1	1
IMPIANTI INDUSTRIALI M	6	1	1
LINGUA STRANIERA INGLESE B2	6	1	1
CONTROLLI AUTOMATICI M	6	1	1

I ANNO (II Sem.) e II ANNO (I Sem.) presso UNC	PUNTOS	SEMESTRE	ANNO
VIBRACIONES MECÁNICAS Y DINÁMICA DE MAQUINAS	3	9	5
CALCULO ESTRUCTURAL I	3	7	4
PROCESOS DE MANUFACTURA II	4	7	4
MAQUINAS II	4	9	5
INSTALACIONES ELECTRICAS	4	7	4
MÁQUINAS I	3	8	4
GESTION DE CALIDAD	3	10	5
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	3	8	4
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	3	8	4
CALCULO ESTRUCTURAL II	3	8	4

II ANNO DI CORSO (II Sem.) presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
IMPATTO AMBIENTALE M	6	2	2
INGEGNERIZZAZIONE DEL MOTOVEICOLO M	6	2	2
TIROCINIO/LABORATORIO	6	2	2
TIROCINIO/LABORATORIO	6	2	2
TESI	18	2	2

IPOTESI 3 (I anno UNIBO; II anno UNC; Tesi presso UNIBO; partenza entro Agosto per Cordoba)

I ANNO DI CORSO presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
DISEGNO DI MACCHINE M	6	1	1
IMPIANTI INDUSTRIALI M	6	1	1
LINGUA STRANIERA INGLESE B2	6	1	1
CONTROLLI AUTOMATICI M	6	1	1
MECCANICA DELLE MACCHINE M	6	2	1
COSTRUZIONE DI MACCHINE M	6	2	1
TECNOLOGIE SPECIALI M	6	2	1
INGEGNERIZZAZIONE DEL MOTOVEICOLO M	6	2	1 / 2
1 esame a scelta (vedi tabella)	6		1

II ANNO DI CORSO presso UNC	PUNTOS	SEMESTRE	ANNO
MAQUINAS II	4	9	5
INSTALACIONES ELECTRICAS	4	7	4
SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	2	9	5
INGENIERIA LEGAL	2	7	4
MÁQUINAS I	3	8	4
CALCULO ESTRUCTURAL II	3	8	4
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	3	8	4
PRACTICA SUPERVISADA	8	10	5

II ANNO DI CORSO presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
TESI	18		2

IPOTESI 4 (I anno UNIBO; II anno - I Sem. UNIBO; II anno - II Sem. UNC; Tesi presso UNC; partenza entro Marzo per Cordoba)

I ANNO DI CORSO presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
DISEGNO DI MACCHINE M	6	1	1
IMPIANTI INDUSTRIALI M	6	1	1
LINGUA STRANIERA INGLESE B2	6	1	1
CONTROLLI AUTOMATICI M	6	1	1
MECCANICA DELLE MACCHINE M	6	2	1
COSTRUZIONE DI MACCHINE M	6	2	1
TECNOLOGIE SPECIALI M	6	2	1
1 esame a scelta (vedi tabella)	6		1

II ANNO DI CORSO (I Sem.) presso UNIBO	CFU	SEMESTRE	ANNO
MACCHINE M	6	1	2
OLEODINAMICA E PNEUMATICA M	6	1	2
COSTRUZIONE DI MACCHINE II M	6	1	1 / 2

II ANNO DI CORSO (II Sem.) presso UNC	PUNTOS	SEMESTRE	ANNO
SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	2	9	5
INGENIERIA LEGAL	2	7	4
MAQUINAS II	4	9	5
INSTALACIONES ELECTRICAS	4	7	4
DISEÑO Y PROYECTO MECANICO II	4	9	5
PRACTICA SUPERVISADA	8		5
PROYECTO INTEGRADO	4		5